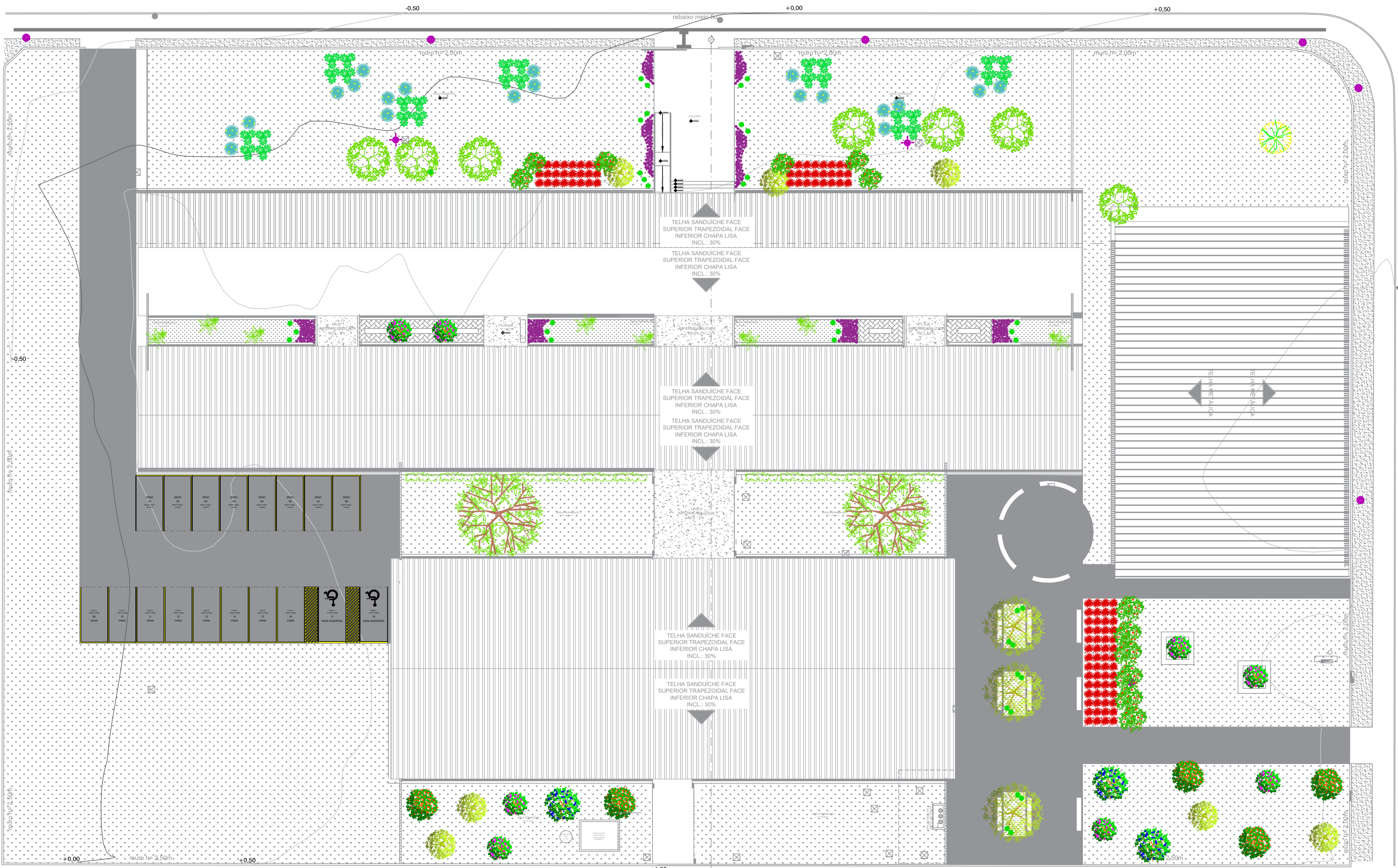


1 Planta Baixa - Medidas Protetivas
1 : 150



2 Planta de Cobertura
1 : 150

QUADRO DE ÁREAS	
DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)
Térreo	8.741,52 m²

LUMINÁRIAS	
QTDE	ITEM
28	Luminária de Emergência Barra Autônoma
9	Luminária de Emergência Bloco de Iluminação

EXTINTORES TÉRREO	
QTDE	DESCRIÇÃO
14	Extintor ABC - 2A:20-B:C

QUADRO DE ABERTURAS					
PORTAS					
CÓDIGO	DIMENSÕES (cm)		QUANT.	FUNCIONAMENTO	MATERIAL
	LARGURA	ALTURA			
P1A	402	200	02	CORRER	METÁLICO
P2A	100	210	20	GIRO	ALUMÍNIO
P3A	90	210	13	GIRO	ALUMÍNIO
P4A	100	210	04	GIRO	ALUMÍNIO
P5A	180	210	04	GIRO - 2 FOLHAS	ALUMÍNIO
P6A	150	210	01	CORRER	ALUMÍNIO
P7A	330	200	01	CORRER	METÁLICO
P8A	200	210	01	GIRO - FOLHAS	GRADE METÁLICA
P9A	80	160	20	GIRO	ALUMÍNIO





QUADRO DE ABERTURAS						
JANELAS						
CÓDIGO	DIMENSÕES (cm)			QUANT.	FUNCIONAMENTO	MATERIAL
	LARGURA	ALTURA	PEITORIL			
J1A	360	140	110	60	CORRER - 4F	ALUMÍNIO
J2A	635	140	110	01	CORRER - 4F	BLINDEX
J3A	100	40	210	06	MÁXIMO AR	ALUMÍNIO
J4A	360	40	210	04	MÁXIMO AR	ALUMÍNIO
J5A	120	40	210	04	MÁXIMO AR	ALUMÍNIO
J6A	180	40	210	02	MÁXIMO AR	ALUMÍNIO

LEGENDA - ACABAMENTOS E MATERIAS					
PISO	TETO	PAREDE	COBERTURA	TELHADO	
GRANITINA	SEM FORRO	TUOLO APARENTE PINTURA ACRILICA	ESTRUTURA DE MADEIRA	TELHA CERAMICA PLAN	
CONCRETO DESEMPENHADO	FORRO DE PVC	CERAMICA ATE O TETO		TELHA IMPERMEABILIZADA	
CERAMICA		RESEDO PINTURA ACRILICA/PVA	ESTRUTURA METALICA	TELHA METALICA	
MÁRMOLO PLACAS	LAJE COM ENSAIAMENTO E ENTUBA	CHAPISCO PINTURA ACRILICA/PVA			
LAJE CERAMICA		TUOLO APARENTE PINTURA COM NATURAL			
GRAMA SINTETICA		OUVERIA MATE			

LEGENDA	
	AVISADOR SONORO (SIRENE)
	CENTRAL DE DETEÇÃO E ALARME
	BOTONEIRA ACIONADOR DE ALARME
	EXTINTOR PORTATIL PQS ABC - 2 A20B:C
	HIDRANTE SIMPLES
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA FARÓIS DUPLS
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	CENTRAL DE DETEÇÃO E ALARME
	BATERIAS DO SISTEMA DE DETEÇÃO E ALARME (FONTE ALTERNATIVA)
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTONEIRA TIPO LUGA E DESLUGA)
	DETECTOR LINEAR DE FUMAÇA

SIMBOLOGIA DE IDENTIFICAÇÃO DE HIDRANTE	
Hidrante H-X CM= 2x15mts ØM= XXmm Ør= XXmm	NÚMERO DO HIDRANTE COMPRIMENTO DA MANGUEIRA DIÂMETRO DA MANGUEIRA DIÂMETRO DO REQUINTE

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTO				
Código	Simbolo	Significado	Forma e cor	Dimensões
E5		Extintor de incêndio	Forma: quadrado Fundo: vermelho Programa: isoladamente (sem mensagem de texto)	L = 25 cm.
E17		Sinalização de piso para acionar o alarme de fumaça e emergência indicada para a saída de emergência para uso.	Forma: quadrado Fundo: branco Conteúdo: vermelho (sem mensagem de texto)	L = 100 cm.
E7		Acionador de alarme	Forma: quadrado Fundo: vermelho Programa: isoladamente (sem mensagem de texto)	L = 30 cm.
Código	Simbolo	Significado	Forma e cor	Dimensões
E2/E3		Comando manual de alarme ou bomba de incêndio	Forma: quadrado Fundo: branco Programa: isoladamente (sem mensagem de texto)	L = 15 cm. H = 22 cm.
SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO				
Código	Simbolo	Significado	Forma e cor	Dimensões
P4		Proibido utilizar elevador em caso de incêndio	Forma: circular Fundo: branco Programa: preto (sem mensagem de texto)	Diâmetro: 15cm. Exemplo: a L = 30 cm. H = 15 cm.

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO				
Código	Simbolo	Significado	Forma e cor	Dimensões
S1		Saída de Emergência	Símbolo: seta Fundo: verde Programa: isoladamente (com mensagem de texto)	L = 25 cm. H = 12,5 cm.
Código	Simbolo	Significado	Forma e cor	Dimensões
S2		Saída de Emergência	Símbolo: seta Fundo: verde Programa: isoladamente (com mensagem de texto)	L = 25 cm. H = 12,5 cm.
Código	Simbolo	Significado	Forma e cor	Dimensões
S3		Saída de Emergência	Símbolo: seta Fundo: verde Programa: isoladamente (com mensagem de texto)	L = 25 cm. H = 12,5 cm.
Código	Simbolo	Significado	Forma e cor	Dimensões
S12	Exemplo a: 	Saída de Emergência	Símbolo: seta Fundo: verde Programa: isoladamente (com mensagem de texto)	Exemplo a: L = 25 cm. H = 12,5 cm.
S13	Exemplo b: 	Saída de Emergência	Símbolo: seta Fundo: verde Programa: isoladamente (com mensagem de texto)	Exemplo b: L = 25 cm. H = 12,5 cm.
S14	Exemplo c: 	Saída de Emergência	Símbolo: seta Fundo: verde Programa: isoladamente (com mensagem de texto)	Exemplo c: L = 25 cm. H = 12,5 cm.

- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.
- Favor conter medidas no local.
- Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Gerência de Projetos e Infraestrutura.

ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

ESTADO DE GOIÁS
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
PROCESSO N.º. XXXXXXX/24

1 (X) Apreciação inicial de projeto.
2 () Substituição de Projeto: Protocolo original nº. _____
() Com CTCTO: Protocolo nº. _____
() Projeto de Arquivo: Data de construção de instalação: _____
() Documento para edificação: corretamente controlada em data anterior a 10/03/2027, conforme NR-12, Anexo 1, item 6.1.1.

ANÁLISE E APROVAÇÃO DIGITALMENTE POR:

NOME: _____
DATA: _____
CÓDIGO: _____
VERIFICADOR

ESPACO DESTINADO AO CEMBO

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO _____
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA PROVAÇÃO

CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL
DEPUTADO JOSÉ DE ASSIS
PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA

ENDEREÇO
RUA C-121, ESQUINA COM RUA C-117, S/N. QD. 219, JARDIM AMÉRICA
GOIÂNIA - GO

ÁREA DO TERRENO
8.741,52 m²

ÁREA PERMIAIR
ÁREA EXISTENTE
ÁREA A DEMOLIR
ÁREA A CONSTRUIR
ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
3.406,52m2

ELABORAÇÃO:

AUTOR: DANIEL WALDIR RODRIGUES ROSA / CREA: 0151256244-D-GO
RT DA OBRA:
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705/0001-20
PREPOSTO: SÁBRIA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.520.081-64

INCÊNDIO
TIPO DE PROJETO
PLANTA BAIXA - MEDIDAS PROTETIVAS - Etc.: 1100

ASSINATO: _____
DATA: AGOSTO/2024

ESCALA: INDICADA

REVISÃO: 002

Nº RT/ART: _____

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

2/3
FOLHA: